

**MÜHƏNDİS (İNFÖRMASIYA-KÖMMUNİKASIYA TEXNÖLÖGIYALARI
ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Windows əməliyyat sistemləri versiyaların yüklənməsi və sazlanması, kompüterlərə xarici qurğuların qoşulması və onların diaqnostikası
2. Kompüter və təşkilati texnikanın iş prinsipi
3. Texniki vasitələrin istismar və təmir qaydaları
4. Rabitə vasitələrinin istismarını, mübadilənin emalı üzrə texnoloji prosesləri
5. Rabitə cihaz, avadanlıq və qurğularında xidmət işlərinin texnoloji prosesləri
6. Lokal kompyuter şəbəkənin quraşdırılmasını, sazlanmasını və iş prinsipi
7. Giriş və çıxış qurğuları haqqında məlumatı, quraşdırılması və sazlanması işlərinin yerinə yetirilməsi
8. Yanğın siqnalizasiya, videomüşahidə, keçid nəzarət sistemlərinin iş prinsipi

1. Video-müşahidə sistemləri fiber optic kabelləşdirmə ilə hansı məsafəyə ötürülə bilər?

- A) 10 km
- B) 20 km
- C) 150m
- D) 5 km
- E) 100 m

2. Səs xəbərvericisi döşəmədən və tavadan hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) döşəmədən ən azı 5 m hündürlükdə, tavandan 50 mm-dən az olmayaraq aşağıda
- B) döşəmədən ən azı 2,3 m hündürlükdə, tavandan 150 mm-dən az olmayaraq aşağıda
- C) döşəmədən ən azı 2,5 m hündürlükdə, tavandan 200 mm-dən az olmayaraq aşağıda
- D) döşəmədən ən azı 2,4 m hündürlükdə, tavandan 300 mm-dən az olmayaraq aşağıda
- E) döşəmədən ən azı 3,7 m hündürlükdə, tavandan 450 mm-dən az olmayaraq aşağıda

3. Mühafizə siqnalizasiya sisteminin şleyfi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) mühafizə xəbərvericilərin çıxış dövrələrini birləşdirən elektrik dövrəsi
- B) xəbərvericilərdən gələn siqnalı qəbul edən cihaz
- C) mühafizə olunan obyektlər arasında qurulan xəbər ötürmə sisteminin bir hissəsi
- D) mühütün dəyişməsinə aşkar edib və məlumatı formalaşdıran ilkin cihaz
- E) bütün variantlar

4. Yanğın siqnalizasiya sistemlərinin layihələrinin işçi cizgilərində həyəcan siqnalı (sirena) necə işarələnir?

- A)  B)  C)  D)  E) 